Une variété nouvelle de Neosciara bicuspidata ldf. (Dipt. Lycoriidæ)

Par Fr. LENGERSDORF, Bonn.

Parmi les Lycoriidæ recueillis par M. Roger Husson à Nancy, dans les galeries de la mine de fer de Boudonville, à 1.000 m. de l'entrée, se trouve une forme qui surprend par la brièveté de ses ailes. Le contour complet de celles-ci montre qu'il ne s'agit pas d'une Bradyscia. L'animal est à rapprocher de Neosciara bicuspidata Ldf. (Lengersdorf, Lycoriidæ, Stuttgart, 1930, p. 47). Il s'en distingue de la façon suivante:

Neosciara bicuspidata Ldf. typ.	Forme de Boudonville.
1. Aile Q longueur. 2 mm	Aile Plongueur: 1,87 mm. Abdomen Plongueur: 2,64 mm. Aile Plongueur 1,7 mm. Abdomen Plongueur: 2,35 mm.
2. Epingle de l'hypopygium avec 2 épines	Id.
3. M = Fourthon relativement court et long	Id.
4. Cu = Fourchon à peu près sans tige	Id.
5. Haltères avec une série de petites soies	Id.
6. Palpes sans organe sensoriel	Id.
7. 4e article antennaire du & 2 fois 1/3 aussi long que large	Aussi long que large
8. ?	Tibia antérieur avec un éperon,

Il y a ici un cas analogue à celui qu'on trouve chez Neosciara vivida Winn. et sa variété tenuicornis Ldf. (Mitt. f. Höhlen und Karstforsch., 1932, p. 161). Je considère la forme de Boudonville comme une variété de Neosciara bicuspidata Ldf. et lui donne le nom de cuniculata.